

## はじめに

## お読みください

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
梱包箱を開けたら、まず①～④の手順通りに操作してください。

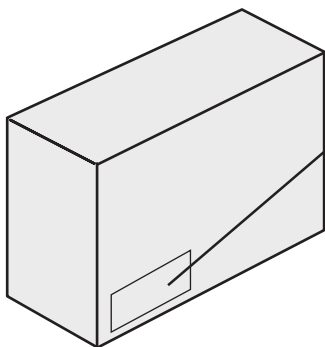
## 操作の流れ

- ① 型番の確認 ..... 2  
まず、お買い求めの機種型の型番を控えてください。
  - ② 添付品の確認 ..... 16  
不足や破損がないかを最初に確認しておきます。
  - ③ 添付品の接続 ..... 19  
必要な機器を接続します。接続する前には、必ず別冊の「安全にお使いいただくために」を読んでください。
  - ④ Windows のセットアップ ..... 27  
はじめて本機の電源を入れるときには、Windowsのセットアップが必要です。
- その他のセットアップを行う ..... 35
- 電源の入れ方と切り方 ..... 36
- マニュアルでパソコンの使い方を学ぶ ..... 40
- パソコンをウイルスから守る ..... 43
- データのバックアップをとる ..... 45
- こんなときは ..... 46
- お客様登録をする ..... 47

このマニュアルに記載のイラストや画面はモデルにより多少異なります。

## 型番を控える

梱包箱に貼ってあるステッカーに記載されているスマートセレクション型番、またはフリーセレクション型番（フレーム型番とコンフィグオプション型番）を、このマニュアルに控えておきます。型番は、添付品の確認や、再セットアップをするときに必要になりますので、必ず控えておいてください。



ステッカーは梱包箱側面に  
貼りつけられています。

✓**チェック!!** 型番を控えておかないと、梱包箱をなくした場合に再セットアップに必要な情報が手元に残りません。

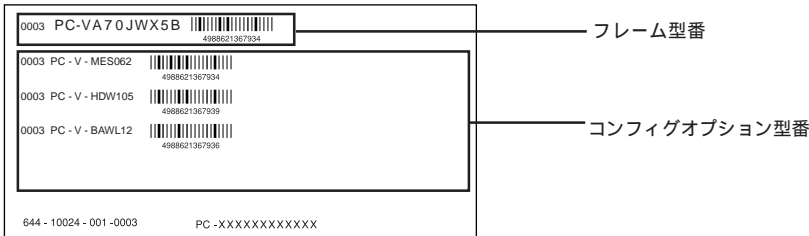
### スマートセレクション型番が記載されているステッカーの場合

<b>K4444</b> A VA70J/WX model 5YNAB [型番: PC-VA70JWX5YNAB]  1234567891232134	Pentium プロセッサ クロック700MHz フロッピーディスクドライブ内蔵
	14.1 型XGA(TFT) 液晶ディスプレイ Microsoft Windows Me インストールモデル 10GB ハードディスクドライブ内蔵 64MB メモリ実装済み
VA70J/WX model 5YNAB [型番: PC-VA70JWX5YNAB]  4988621367934	A <b>K4444</b>

スマートセレクション型番

次のページの「スマートセレクション型番を控える」へ進んでください。

フリーセクション型番が記載されているステッカーの場合

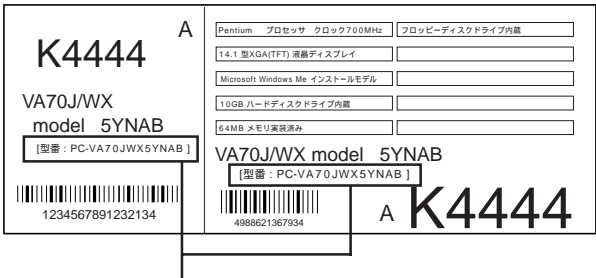


P.7の「フリーセクション型番を控える」へ進んでください。

スマートセクション型番を控える

スマートセクション型番を控えます。控え終わったら、P.16の「添付品の確認」へ進んでください。

1 スマートセクション型番を次の枠に記入する



スマートセクション型番

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧  
PC-VA         B

の意味は次の通りです。

CPUのクロック周波数を表しています。

チェック欄	型番	クロック周波数
	85	850 MHz
	80	800 MHz
	70	700 MHz
	65	650 MHz
	60	600 MHz
	50	500 MHz

CPUの種類を表しています。

チェック欄	型 番	CPU
	H	Intel Celeron プロセッサ
	J	Pentium プロセッサ

本体の型を表しています。

チェック欄	型 番	本体の型
	A	ハイスペックノート
	B	モバイルノート
	W	コンパクトオールインワンノート

ディスプレイの種類を表しています。

チェック欄	型 番	ディスプレイ
	F	15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	H	12.1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	S	12.1 型 SVGA 液晶ディスプレイ
	T	13.3 型 XGA 液晶ディスプレイ
	X	14.1 型 XGA 液晶ディスプレイ

選択アプリケーションの有無、または種類を表しています。

チェック欄	型 番	選択アプリケーション
	5	なし
	6	Office 2000 Personal
	7	Office 2000 Professional



ドライブ等の種類を表しています。

チェック欄	型番	フロッピーディスクドライブ系	CD-ROM 系	特別機能
	A	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	なし
	B	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	なし
	C	フロッピーディスクドライブ	USB CD-ROMドライブ	なし
	D	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ ( クラムシェルタイプ )	なし
	F	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	PS/2 マウス
	G	フロッピーディスクドライブ	なし	PS/2 マウス
	H	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	PS/2 マウス
	M	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ ( クラムシェルタイプ )	USB マウス
	R	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	リチウムイオンバッテリー
	S	フロッピーディスクドライブ	なし	リチウムイオンバッテリー
	T	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	リチウムイオンバッテリー
	U	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	USB マウス
	V	フロッピーディスクドライブ	なし	USB マウス
	W	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	USB マウス
	X	フロッピーディスクドライブ	USB CD-ROMドライブ	USB マウス
	Y	フロッピーディスクドライブ	なし	なし

メモリの容量とネットワークボードの種類を表しています。

チェック欄	型 番	メモリ容量	ネットワークボード
	B	64 MB	LAN ( モバイルノートを除く )
			LAN/ モデム ( モバイルノート )
	D	128 MB	LAN ( モバイルノートを除く )
			LAN/ モデム ( モバイルノート )
	E	256 MB	LAN ( モバイルノートを除く )
			LAN/ モデム ( モバイルノート )
	F	512 MB	LAN
	G	192 MB	LAN/ モデム ( モバイルノート )
	H	192 MB	モデム
	L	512 MB	なし
	N	64 MB	なし
	S	128 MB	なし
	U	64 MB	モデム
	W	128 MB	モデム
	X	256 MB	モデム
	Z	256 MB	なし

ハードディスクの容量を表しています。

チェック欄	型 番	ハードディスク容量
	A	約 10 GB
	F	約 20 GB
	G	約 30 GB

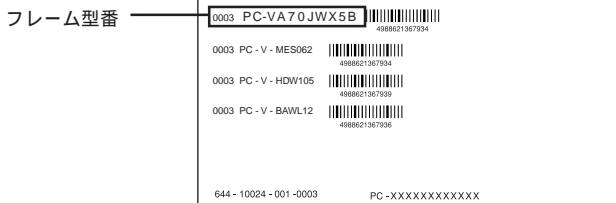
上記の ~ のすべての組み合わせが実現できるわけではありません。

控え終わったら、P. 16 の「添付品の確認」へ進んでください。

# フリーセクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、P.16の「添付品の確認」へ進んでください。

## 1 フレーム型番を次のチェック表にチェックする



① ② ③ ④  
**PC-VA**□□□□**5B**

フレーム型番に記載されている各桁の英数字の意味は次のとおりです。

CPUのクロック周波数を表しています。

チェック欄	型 番	クロック周波数
	85	850 MHz
	80	800 MHz
	70	700 MHz
	65	650 MHz
	60	600 MHz
	50	500 MHz

CPUの種類を表しています。

チェック欄	型 番	CPU
	H	Intel Celeron プロセッサ
	J	Pentium プロセッサ

ベースモデルの種類を表しています。

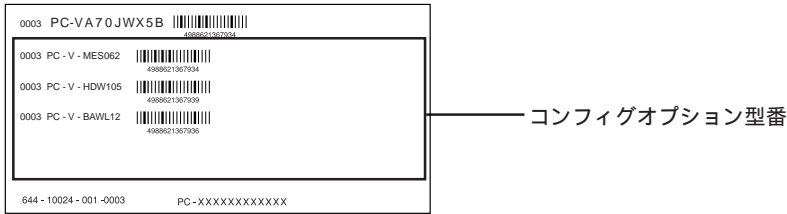
チェック欄	型 番	本体の型
	A	ハイスベックノート
	B	モバイルノート
	W	コンパクトオールインワンノート

ディスプレイの種類を表しています。

チェック欄	型 番	ディスプレイ
	F	15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	H	12.1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	S	12.1 型 SVGA 液晶ディスプレイ
	T	13.3 型 XGA 液晶ディスプレイ
	X	14.1 型 XGA 液晶ディスプレイ

控え終わったら、次のページに進んでください。

## 2 コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする



なお、次のコンフィグオプション型番のうち、(必須)の項目はステッカーに必ず記載されているものです。(任意)は、その構成を選択した場合に限りステッカーに記載されます。

また、ステッカーに記載されているコンフィグオプション型番は順不同になっています。

コンフィグオプション型番に記載されている各桁の英数字の意味は次のとおりです。

PC-V-ME                      はメモリの容量と種類を表しています。  
(コンパクトオールインワンノート、ハイスペックノートは必須。モバイルノートの場合は任意で、型番は、PC-V-MB                      )

チェック欄	型 番	メモリ容量
	W254	256 MB SDRAM(128MB × 2)
	S515	512MB SDRAM(256MB × 2)
	S255	256 MB SDRAM(256MB × 1)
	S253	256 MB SDRAM(256MB × 1)
	S195	192 MB SDRAM
	S122	128 MB SDRAM
	S062	64 MB SDRAM

モバイルノートでメモリの容量を選択しなかった場合、メモリ容量は64M バイトになります。

PC-V-HD はハードディスクの容量を表しています。(必須)

チェック欄	型 番	ハードディスク容量
	W305	約 30GB (コンパクトオールインワンノート用)
	W204	約 20GB (コンパクトオールインワンノート用)
	W105	約 10GB (コンパクトオールインワンノート用)
	A305	約 30GB (ハイスペックノート用)
	A204	約 20GB (ハイスペックノート用)
	A104	約 10GB (ハイスペックノート用)
	B205	約 20GB (モバイルノート用)
	B105	約 10GB (モバイルノート用)

PC-V-BA はバッテリーパックの種類を表しています。(必須)

チェック欄	型 番	バッテリーパックの種類
	WL12	リチウムイオンバッテリー(コンパクトオールインワンノート用)
	WN12	ニッケル水素バッテリー(コンパクトオールインワンノート用)
	AL14	リチウムイオンバッテリー(ハイスペックノート用)
	AN11	ニッケル水素バッテリー(ハイスペックノート用)
	BLH2	リチウムイオンバッテリー 大容量型(モバイルノート用)
	BLN2	リチウムイオンバッテリー 通常型(モバイルノート用)

PC-V-CD は、CD-ROMドライブまたはCD-R/RWドライブの種類を表しています。(ハイスペックノートは必須。コンパクトオールインワンノート、モバイルノートの場合は任意)

チェック欄	型 番	CD-ROMドライブ
	WCD5	CD-ROMドライブ (コンパクトオールインワンノート用)
	WRW6	CD-R/RWドライブ (コンパクトオールインワンノート用)
	WRD6	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ (コンパクトオールインワンノート用)
	SCD4	USB CD-ROMドライブ (モバイルノート用)
	ACD3	CD-ROMドライブ (ハイスペックノート用)
	ARW6	CD-R/RWドライブ (ハイスペックノート用)
	ARD6	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ (ハイスペックノート用)
	BCD5	CD-ROMドライブ (モバイルノート用)
	BCD4	CD-ROMドライブ (クラムシェルタイプ)(モバイルノート用)
	BRW6	CD-R/RWドライブ (モバイルノート用)

PC-V-FD はフロッピーディスクドライブまたはスーパーディスクドライブを表しています。(ハイスペックノートのみ)(必須)

チェック欄	型 番	ドライブの種類
	FDD2	フロッピーディスクドライブ
	SDD4	スーパーディスクドライブ

PC-V-NE は通信機能の種類を表しています。(任意)

チェック欄	型 番	通信機能
	WLN4	LAN (コンパクトオールインワンノート用)
	WLM4	LAN/ モデム (コンパクトオールインワンノート用)
	WMD4	モデム (コンパクトオールインワンノート用)
	ALN2	LAN (ハイスペックノート用)
	AMD2	モデム(ハイスペックノート用)
	BLN4	LAN (モバイルノート用)
	BPH5	ワイヤレスモジュール(モバイルノート用)

PC-V-N2WP 5 は とは異なる通信機能です。 と のいずれか、または両方を選択可能です。(コンパクトオールインワンノートのみ)(任意)

チェック欄	型 番	通信機能
	H	ワイヤレスモジュール



PC-V-AB            4 は暗証番号ボタンの有無を表しています。  
(コンパクトオールインワンノートのみ)(任意)

チェック欄	型 番	暗証番号ボタン
	WPB	暗証番号ボタンあり

PC-V-SA            5 は衝撃吸収機能の有無を表しています。  
(ハイスペックノートのみ)(任意)

チェック欄	型 番	衝撃吸収機能
	AEF	衝撃吸収ラバーあり

PC-V-FP           IE6 は指紋認証機能の有無を表しています。(任意)

チェック欄	型 番	指紋認証機能
	A	内蔵指紋センサあり(ハイスペックノート用)
	B	内蔵指紋センサあり(モバイルノート用)
	W	内蔵指紋センサあり(コンパクトオールインワンノート用)

PC-V-AP は選択アプリケーションの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型 番	選択アプリケーション
	MPW4	Office 2000 Professional (モバイルノートを除く)
	MSW4	Office 2000 Personal (モバイルノートを除く)
	BPW6	Office 2000 Professional (モバイルノート用)
	BSW6	Office 2000 Personal (モバイルノート用)

PC-V-PD はマウスの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	マウスの種類
	MPS5	PS/2マウス
	MUS5	USBマウス(モバイルノートを除く)
	BMU6	USBマウス(モバイルノート用)

PC-V-CA                    はケーブルの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	ケーブルの種類
	UDA5	PHS(NTTドコモ / アステル)接続ケーブル(モバイルノートを除く)
	UDD5	PHS(DDIポケット)接続ケーブル(モバイルノートを除く)
	UDM5	cdmaOne接続ケーブル(モバイルノートを除く)
	UDP5	携帯電話(DoPa/PDC)接続ケーブル(モバイルノートを除く)
	BDA6	PHS(NTTドコモ / アステル)接続ケーブル(モバイルノート用)
	BDD6	PHS(DDIポケット)接続ケーブル(モバイルノート用)
	BDM6	cdmaOne接続ケーブル(モバイルノート用)
	BDP6	携帯電話(DoPa/PDC)接続ケーブル(モバイルノート用)

控え終わったら、次のページの「添付品の確認」に進んでください。

## 添付品の確認

添付品が揃っているかどうか、このチェックリストの をチェックしながら確認してください。万一、添付品が足りない場合や破損していた場合には、すぐにご購入元にお申し出ください。

添付の保証書に記載されている内容と、パソコンの裏側に記載されている型番と製造番号が、合っているか確認してください。

万一違っているときは、すぐにご購入元に連絡してください。また、保証書は大切に保管しておいてください。

### 箱をあけてすぐのところ

#### 「はじめに」セット

- 『はじめにお読みください』（本書）
- 『お客様登録申込書』

### 箱に添付

- 『保証書』

### マニュアル類

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 『ソフトウェアのご使用条件』     | 『Windows Me クイックスタートガイド』                                |
| 『ソフトウェア使用条件適用一覧』   | 『活用ガイド 再セットアップ編』  |
| 『添付ソフトウェアサポート窓口一覧』 | 『NEC PC あんしんサポートガイド』                                    |
| 『安全にお使いいただくために』    | 『Jet-Audio Player について』<br>(CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ) |

有無はモデルの選択によって異なります。

Office 2000 Personal モデルの添付品  
『Office 2000 Personal 添付品』

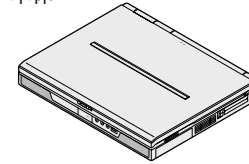
Office 2000 Professional モデルの添付品  
『Office 2000 Professional 添付品』

✓ **チェック!** パソコン本体を箱から取り出すときは、マニュアル類が入っている面が下になるように箱を置き直してから作業してください。

- 本体やケーブル類は、ご購入されたモデルによって添付品が違います。ご購入されたモデルのチェックリストで確認してください。

### 本体やケーブル類（コンパクトオールインワンノート）

#### 本体



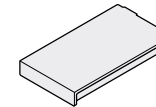
#### AC アダプタ



#### 電源コード



#### バッテリーパック



#### モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル) (FAX モデム内蔵モデルのみ)

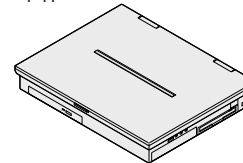


- アプリケーション CD-ROM
- バックアップ CD-ROM
- システムインストールディスク  
(フロッピーディスク)
- マニュアル CD-ROM
- Jet-Audio Player CD-ROM  
(CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ)
- Easy CD Creator™ 4 Standard/  
DirectCD™ 3 CD-ROM  
(CD-R/RW モデルまたは CD-R/RW  
with DVD-ROM モデルのみ)

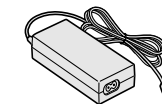
有無はモデルの選択によって異なります。

### 本体やケーブル類（ハイスぺックノート）

#### 本体



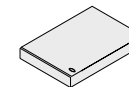
#### AC アダプタ



#### 電源コード



#### バッテリーパック



#### モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル) (FAX モデム内蔵モデルのみ)

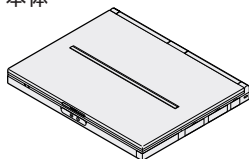


- アプリケーション CD-ROM
- バックアップ CD-ROM
- システムインストールディスク  
(フロッピーディスク)
- マニュアル CD-ROM
- Jet-Audio Player CD-ROM  
(CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ)
- Easy CD Creator™ 4 Standard/  
DirectCD™ 3 CD-ROM  
(CD-R/RW モデルまたは CD-R/RW  
with DVD-ROM モデルのみ)

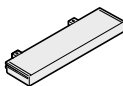
有無はモデルの選択によって異なります。

## 本体やケーブル類（モバイルノート）

本体



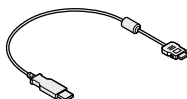
バッテリーパック



USB CD-ROM ドライブ  
CD-ROM ドライブ  
( クラムシェルタイプ )  
( CD-ROM モデルのみ )

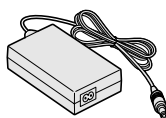


USB CD-ROM ドライブ用  
ケーブル  
( CD-ROM モデルのみ )



アプリケーション CD-ROM  
バックアップ CD-ROM  
システムインストールディスク  
( フロッピーディスク )

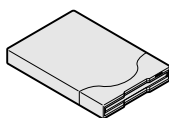
AC アダプタ



モジュラーケーブル  
( FAX モデムケーブル )



フロッピーディスク  
ドライブ



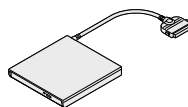
CD-ROM ドライブ  
( クラムシェルタイプ ) 用  
ケーブル  
( CD-ROM モデルのみ )



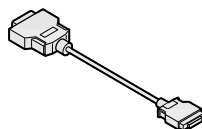
電源コード



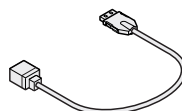
CD-ROM ドライブ  
( ディスクトレイタイプ )  
( CD-ROM モデルのみ )  
CD-R/RW ドライブ  
( CD-R/RW モデルのみ )



専用 FDD ケーブル



専用 LAN ケーブル  
( LAN 内蔵モデルのみ )



マニュアル CD-ROM  
Easy CD Creator™ 4 Standard/  
DirectCD™ 3 CD-ROM  
( CD-R/RW モデルのみ )

有無、形状はモデルの選択によって異なります。

## 添付品の接続

必要な添付品を接続します。製品を安全にお使いいただくために、次の注意事項を守ってください。

接続の前に必ず添付の『安全にお使いいただくために』をお読みください。

### ⚠ 警告



発火注意



破裂注意



毒物注意

バッテリーパックは分解しないでください。分解すると、破裂したり液漏れしたりすることがあります。

バッテリーパックには強い衝撃を加えないでください。また、マニュアル（『活用ガイド ハードウェア編』PART 1 の「バッテリー」）に指定の方法で充電してください。



破裂注意



感電注意

バッテリーパックは火の中に入れてください。

雷が鳴り出したら、電源コードに触れないでください。また、機器の接続や取り外しを行わないでください。

### ⚠ 注意



感電注意



発火注意

電源はAC100V（50/60Hz）を使用してください。

指定の AC アダプタ を使用してください。また、AC アダプタを分解しないでください。

ACアダプタは、屋内専用です。屋外では使用しないでください。

AC アダプタを落下させたり、衝撃を与えないでください。

電源コードの上に、ものを載せないでください。



感電注意

濡れた手で触らないでください。

パソコンの内部に水などの液体を入れないでください。また、水分や湿気の多い場所で使用しないでください。



発火注意

パソコンの内部に異物や薬品を入れないでください。

タコ足配線にしないでください。

電源コードを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。電源コードや AC アダプタの付け根部分を無理に曲げないでください。

AC アダプタを布などでくるんだりしないでください。




ケーブル類は、つまずかないように整理してください。



使用中、AC アダプタの表面が熱くなることがあります。

---

 **チェック!!** 本機を持ち運ぶ際は、ケーブル類を抜いてください。

モデルによって、それぞれ次の AC アダプタをお使いください。

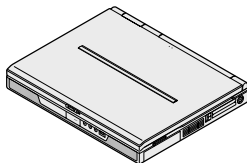
モデル名	AC アダプタ
コンパクトオールインワンノート	PC-VP-WP17
ハイスペックノート	PC-VP-WP04
モバイルノート	PC-VP-BP08

## 機器の接続 (コンパクトオールインワンノートの場合)

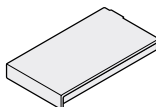
### 接続に必要なもの

本体

ビニール袋を開ける前に  
「ソフトウェアのご使用条  
件」をお読みください。



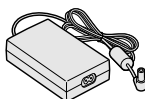
バッテリーパック



電源コード



AC アダプタ

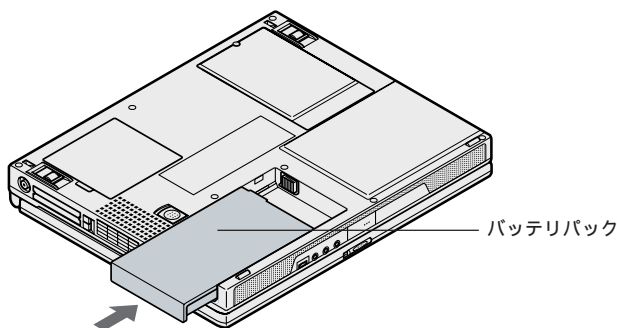


### バッテリーパックを取り付ける

#### 1 パソコンを裏返す

#### 2 パソコンにバッテリーパックを取り付ける

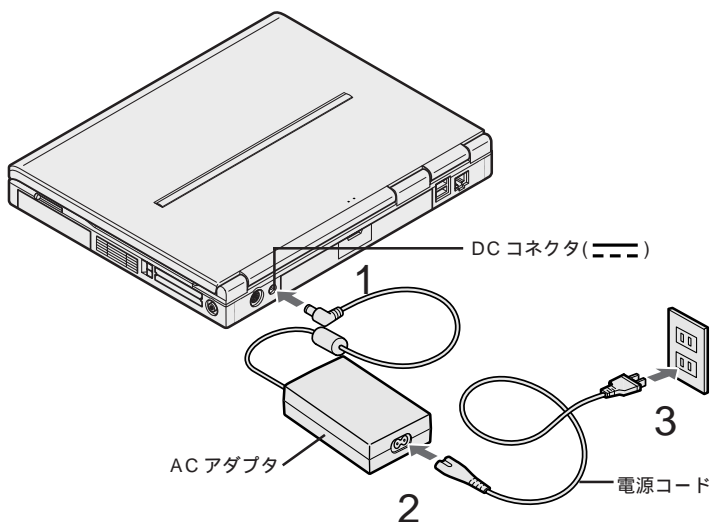
バッテリーパックの向きに注意して、矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。





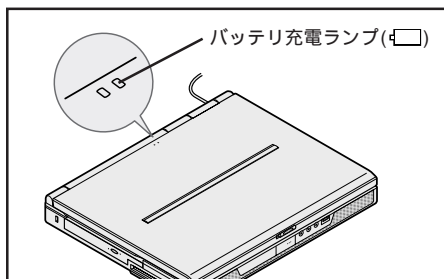
## AC アダプタを取り付ける

- 1 AC アダプタをパソコン背面の DC コネクタ( ) に差し込む
- 2 電源コードを AC アダプタに接続する
- 3 プラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリーの充電がはじまり、バッテリー充電ランプ( )がオレンジ色に点灯します。

バッテリーの充電状態によってはバッテリー充電ランプ( )が点灯しない場合があります。これはバッテリーが95%以上充電されているためです。



バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプ( )が消灯します。

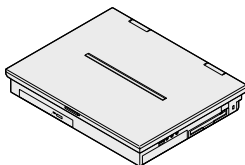
✓**チェック!!** バッテリー充電ランプ( )が消灯するまでは、ACアダプタを抜かないようにしてください。そのまま P.27 の「Windows のセットアップ」へ進んでください。

## 機器の接続 (ハイスペックノートの場合)

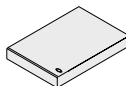
### 接続に必要なもの

本体

ビニール袋を開ける前に  
「ソフトウェアのご使用条  
件」をお読みください。



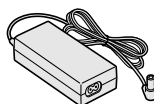
バッテリーパック



電源コード



AC アダプタ

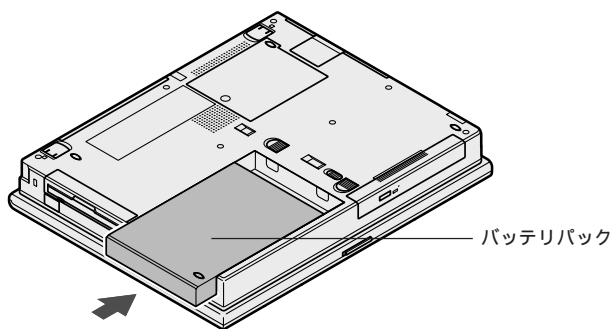


### バッテリーパックを取り付ける

#### 1 パソコンを裏返す

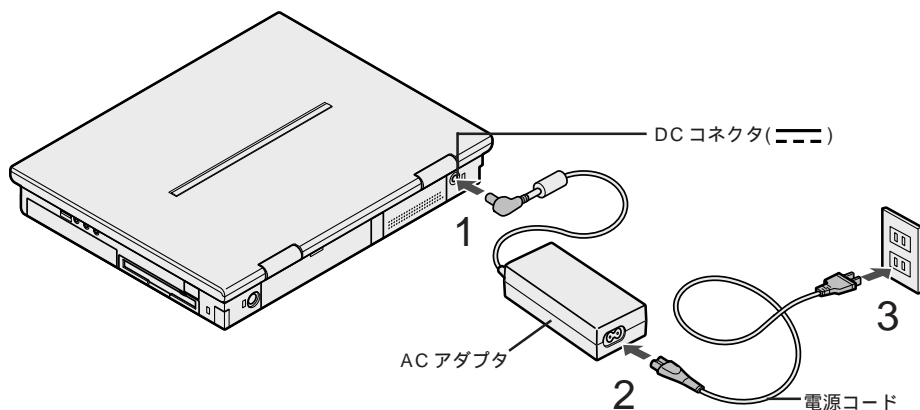
#### 2 パソコンにバッテリーパックを取り付ける

バッテリーパックの向きに注意して、矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。



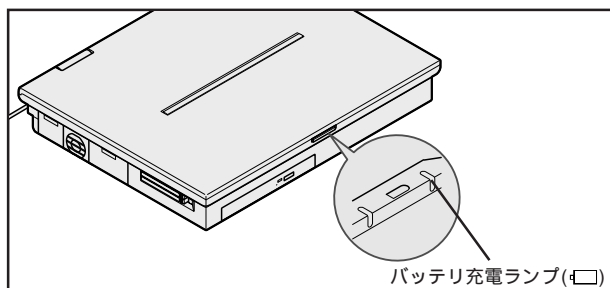
## AC アダプタを取り付ける

- 1 AC アダプタをパソコン背面の DC コネクタ( ) に差し込む
- 2 電源コードを AC アダプタに接続する
- 3 プラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリーの充電がはじまり、バッテリー充電ランプ( )がオレンジ色に点灯します。

バッテリーの充電状態によってはバッテリー充電ランプ( )が点灯しない場合があります。これはバッテリーが95%以上充電されているためです。



バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプ( )が消灯します。

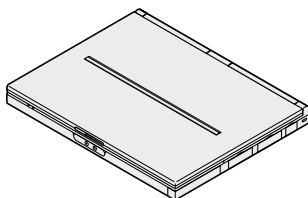
✓**チェック!!** バッテリー充電ランプ( )が消灯するまでは、ACアダプタを抜かないようにしてください。そのまま P.27 の「Windows のセットアップ」へ進んでください。

## 機器の接続（モバイルノートの場合）

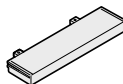
### 接続に必要なもの

本体

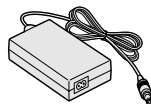
ビニール袋を開ける前に  
「ソフトウェアのご使用条件」  
をお読みください。



バッテリーパック



AC アダプタ



電源コード

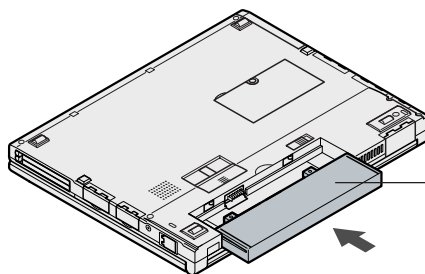


### バッテリーパックを取り付ける

#### 1 パソコンを裏返す

#### 2 パソコンにバッテリーパックを取り付ける

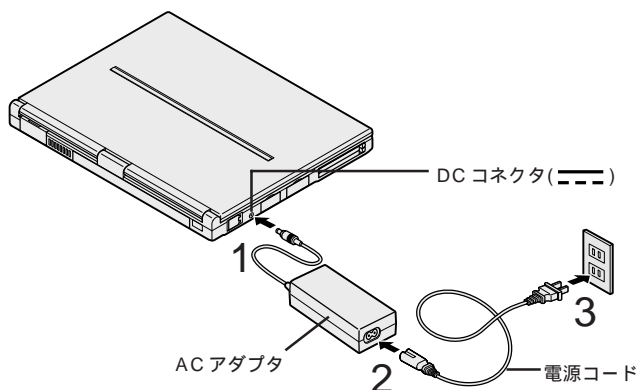
バッテリーパックの向きに注意して、矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。



バッテリーパック

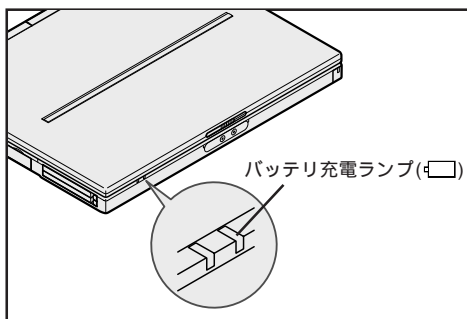
## AC アダプタを取り付ける

- 1 AC アダプタをパソコン左側面の DC コネクタ( ) に差し込む
- 2 電源コードを AC アダプタに接続する
- 3 プラグを壁などのコンセントに差し込む



AC アダプタを取り付けると、自動的にバッテリーの充電がはじまり、バッテリー充電ランプ( )がオレンジ色に点灯します。

バッテリーの充電状態によってはバッテリー充電ランプ( )が点灯しない場合があります。これはバッテリーが 95 % 以上充電されているためです。



バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプ( )が消灯します。

✓**チェック!!** バッテリー充電ランプ( )が消灯するまでは、AC アダプタを抜かないようにしてください。そのまま P.27 の「Windows のセットアップ」へ進んでください。

# Windows のセットアップ

はじめてパソコンの電源を入れるときは、Windowsのセットアップの作業が必要です。セットアップが終わらないとパソコンを使えるようになりません。この作業には全部で10分弱程度の時間がかかります。

## セットアップをするときの注意

### CD-ROMドライブやフロッピーディスクドライブおよびUSBマウスなどは接続しない

セットアップが終わるまでは、CD-ROMドライブまたはCD-R/RWドライブやフロッピーディスクドライブおよびUSBマウスなどの取り付けを行わないでください。Windowsのセットアップを完了させてから、取り付けを行ってください。

### プリンタやメモリなど、周辺機器は接続しない

セットアップが終わるまでは、プリンタや増設メモリなどの取り付けを行わないでください。これらの周辺機器をパソコンと一緒に購入した場合は、先にWindowsのセットアップを完了させてから、周辺機器に添付のマニュアルを読んで接続や取り付けを行ってください。

### ACアダプタを接続する

セットアップは、必ずACアダプタを接続した状態で行ってください。

### 途中で電源を切らない

セットアップの途中では絶対に電源を切らないでください。途中で電源スイッチを操作したり電源コードを引き抜いたりすると、故障の原因になります。途中で画面が止まるように見えることがあっても、故障ではありません。慌てずに手順通り作業してください。

### 記載どおりの手順で作業する

セットアップの手順はモデルにより多少異なります。お使いのモデルを確認のうえ、このマニュアルの手順どおりに正しく作業してください。

### セットアップ中にパソコンをそのまま放置しない

キー操作が必要な画面で長時間放置しないでください。

## 画面について

セットアップ中に表示される画面はモデルにより多少異なります。

## 電源を入れる

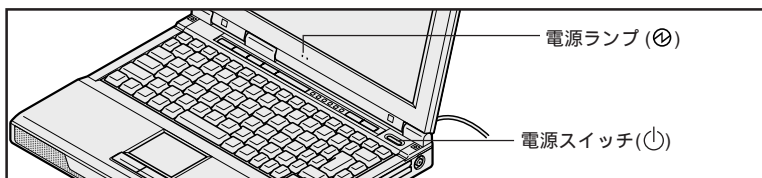
### 1 パソコンのふたを開ける

ロックレバーを右にスライドしたまま、ふたを持ち上げます。

### 2 電源を入れる

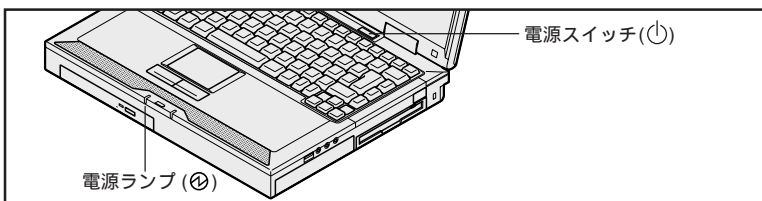
#### コンパクトオールインワンノートの場合

電源スイッチ(⏻)を押すと電源ランプ(💡)が点灯します。



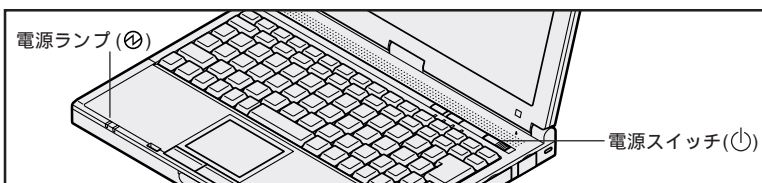
#### ハイスペックノートの場合

電源スイッチ(⏻)を押すと電源ランプ(💡)が点灯します。



#### モバイルノートの場合

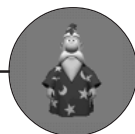
電源スイッチ(⏻)をスライドすると電源ランプ(💡)が点灯します。



しばらくすると、画面に「NEC」のロゴが表示されます。  
次の画面が表示されるまで、何も操作せずにお待ちください。

- ✓**チェック!!** これ以降は、セットアップが完了するまで、電源スイッチ(⏻)に触れないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因となります。  
もしも電源を切ってしまった場合は、P.46の「こんなときは」をご覧ください。

次のような画面が表示されます。



これがマーリンです。

## 「マーリン」について

セットアップが終わるまで、マーリンが音声でセットアップ方法を教えてくれます。困ったときはマーリンをクリックするか【F1】を押して、表示された項目を選択してください。

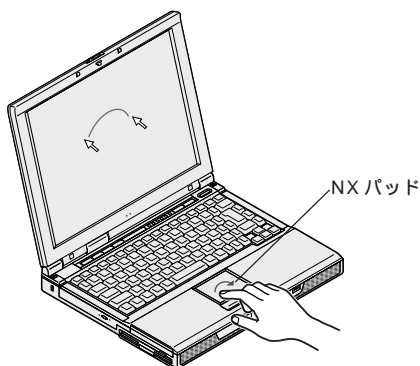
マーリンがアドバイスをしてくれます。

NXパッドの使い方やクリックのしかたについては、次のページをご覧ください。



### 3 画面に表示されている矢印を、「次へ」ボタンに合わせる

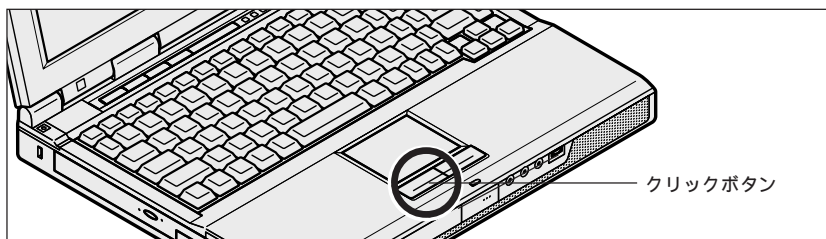
NX パッドの上で指をすべらせると画面の矢印が動きます。



矢印をボタンに合わせると、ボタンの色が変わります。

✓**チェック!!** 指がNXパッドの端で止まって、それ以上動かせなくなったときは、一度指を浮かせてNXパッドの中央に戻して操作すると、続けて矢印を動かすことができます。

### 4 左のクリックボタンを1回押す



モデルによって、パソコンの形状は異なります。

#### クリック

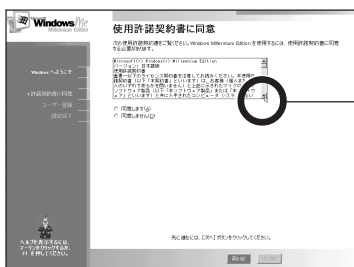
画面に表示された絵や文字に矢印を合わせ、左のクリックボタンを1回押す操作を「クリック」といいます。

NX パッドの詳しい使い方については、『活用ガイド ハードウェア編』PART1の「NX パッド」をご覧ください。

# 使用許諾契約に同意する

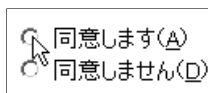
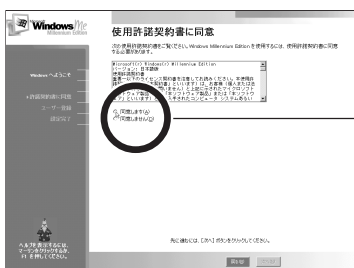
本機を使うには、「パソコンに入っているソフトを違法にコピーして他人に渡したりしない」という契約に同意していただく必要があります。

## 1 「使用許諾契約書」の画面を確認する

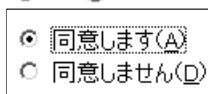


▼をクリックすると、  
続きを読むことができます。

## 2 記載内容に同意する場合は、「同意します」の左にある○の中に矢印の先端を合わせ、クリックする

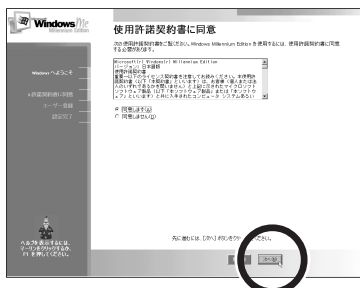


○ が ● に変わります。



✓チェック!! 同意していただけない場合は、本機をお使いいただくことができません。

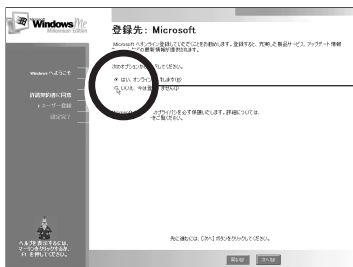
## 3 「次へ」ボタンをクリックする



## ユーザー登録(登録先: Microsoft画面)をキャンセルする

次の画面(登録先: Microsoft)が表示された場合は、ユーザー登録をキャンセルしてください。表示されない場合は、次のページの「セットアップを完了する」に進んでください。

### 1 「いいえ、今は登録しません」の左にある ☐ の中に矢印の先端を合わせ、クリックする



- ☐ はい、オンライン登録します(R)
- ☒ いいえ、今は登録しません(I)



☐ が ☒ になります。

- ☐ はい、オンライン登録します(R)
- ☒ いいえ、今は登録しません(I)

### 2 「次へ」ボタンをクリックする



「いいえ、今は登録しません」の左にある ☒ をクリックせずに、「次へ」ボタンをクリックしてしまった場合は、次の場面で「戻る」ボタンをクリックして、もう一度やり直してください。

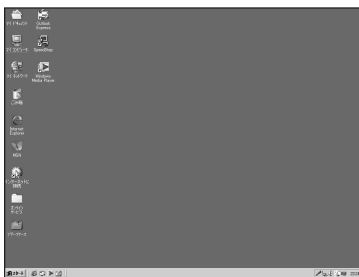
# セットアップを完了する

## 1 「完了」ボタンをクリックする





「完了」ボタンをクリックすると、しばらくの間新しいハードウェアの設定が行われます。何度か画面の表示が切り替わり、自動的に再起動します。

下の画面が表示されるまで数分かかります。何も操作せずにお待ちください。




お使いのモデルにより画面は多少異なります。

### 画面にが表示されているときは、そのまま待つ

パソコンの処理が行われている間は、画面にが表示されたり、アクセスランプ()が点灯します。この間は、キーを押したりクリックしたりしないでください。

## 2 日付と時刻を設定する

画面右下の時刻が表示されている箇所にを合わせると、日付が表示されます。日付が正しくない場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』PART4の「その他」をご覧ください。

**セットアップを完了するには、必ず本機の電源を一度切る必要があります。このまま本機をお使いになると、セットアップは正しく完了しません。次の手順に進んでください。**

### 3 「スタート」 ボタンをクリックする

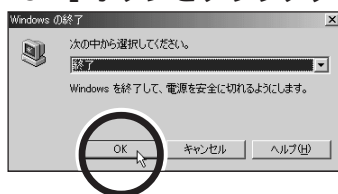


### 4 「Windows の終了」をクリックする



### 5 「終了」が選択されていることを確認する

### 6 「OK」 ボタンをクリックする



本機の電源が切れ、電源ランプ が消えます。

これで、Windows のセットアップが完了しました。

# その他のセットアップを行う

本機には、セットアップを行うことで、使えるようになる機能があります。

## NX パッドのドライバ

インストールすることで、NXパッドの拡張機能等が使えるようになります。ドライバのインストール方法については、『活用ガイド ハードウェア編』PART1の「NX パッド」をご覧ください。

## Intel® SpeedStep™ テクノロジ ( VA85J/AF, VA70J/AF, VA80J/WX, VA70J/WX, VA70J/WS, VA60J/BH )

セットアップを行うと、電源の種類で動作性能を切り替えることができるようになります。Intel® SpeedStep™ テクノロジのセットアップ方法については、『活用ガイド ハードウェア編』PART1の「省電力機能」をご覧ください。

# 電源の入れ方と切り方

添付のマニュアルでパソコンの使い方を学ぶ前に、電源の入れ方と切り方を覚えておきましょう。正しい手順をマスターすれば、めったなことではパソコンは壊れたりしません。

## 電源を入れる(2回目以降)

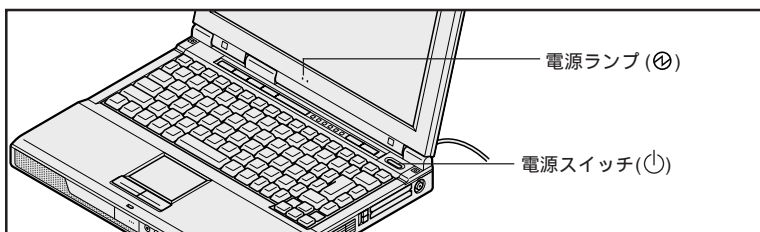
2回目以降に電源を入れるときは、Windowsのセットアップ手順は不要です。

✓**チェック!!** 電源を切った直後に再び電源を入れるときは、本機に負担がかからないよう、電源ランプが消えて5秒以上たってから、電源を入れてください。

### 1 電源を入れる

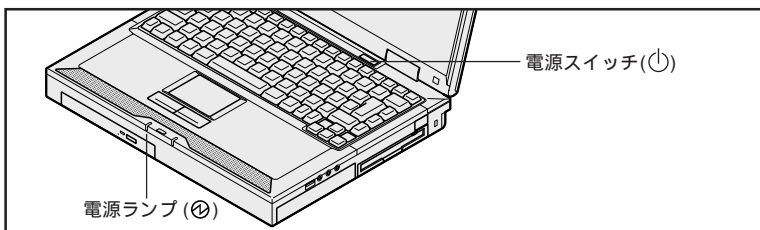
#### コンパクトオールインワンノートの場合

電源スイッチ(⏻)を押すと電源ランプ(💡)が点灯します。



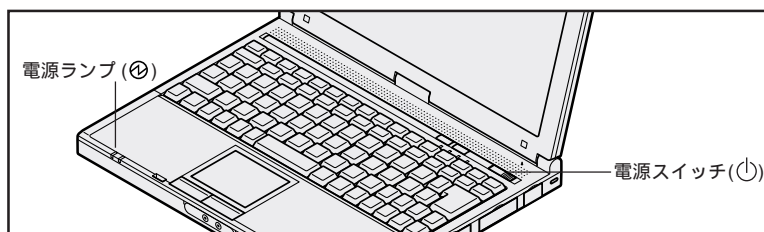
#### ハイスペックノートの場合

電源スイッチ(⏻)を押すと電源ランプ(💡)が点灯します。



## モバイルノートの場合

電源スイッチ(⏻)をスライドすると電源ランプ(💡)が点灯します。



しばらくすると、画面に「NEC」のロゴが表示され、数分後にWindows画面が表示されます。

✔️ **チェック!** 「ネットワークパスワードの入力」画面が表示された場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてください。



## 電源を切る

電源を切るときは次の手順で操作してください。

正しい手順で操作しないと、大切なデータを失ったり、本機の故障の原因となる場合があります。

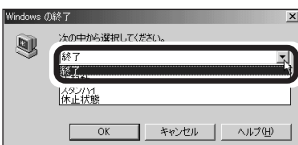
### 1 「スタート」ボタンをクリックする



### 2 「Windows の終了」をクリックする



### 3 Windows の終了画面で [電源を切る] をクリックし、「終了」をクリックする



### 4 「OK」ボタンをクリックする



本機の電源が切れ、電源ランプが消えます。

---

✔**チェック!** ソフトウェアの暴走などで、上記の正しい手順で本機の電源が切れなくなってしまったときは、『活用ガイド ソフトウェア編』PART4 の「電源を切るとき」をご覧になり、操作してください。

✔**チェック!** 電源を切った直後に再び電源を入れるときは、本機に負担がかからないよう、電源ランプが消えて約 5 秒以上たってから電源を入れてください。

# マニュアルで パソコンの使い方を学ぶ

本機に添付されているマニュアルを紹介します。

なお、下記のうち 印のマニュアルは、「マニュアルCD-ROM」に入っている電子マニュアルです。「マニュアルCD-ROM」の使い方については、次のページの「電子マニュアルの利用方法」をご覧ください。

## どれから読めばよいか

次の順序でマニュアルを利用してください。

『はじめにお読みください』  
(本書)



『活用ガイド ハードウェア編』  
『活用ガイド ソフトウェア編』

困ったときは

『活用ガイド ソフトウェア編』  
『活用ガイド 再セットアップ編』  
『NEC PC あんしんサポートガイド』  
『環境ガイド』(ハイスペックノート、モバイルノートのみ)

## 各マニュアルの主な内容

### 『活用ガイド ハードウェア編』

本機の取り扱い方法などを説明しています。

- ・ キーボード、ハードディスク、CD-ROM ドライブなどの取り扱い
- ・ 周辺機器の接続と利用方法
- ・ システム設定について

### 『活用ガイド ソフトウェア編』

アプリケーションの利用方法について説明しています。

また、さまざまなトラブルへの対処方法を Q&A 形式で説明しています。

- ・ アプリケーションの利用方法
- ・ アプリケーションの追加と削除
- ・ パソコンのメンテナンスと管理
- ・ トラブル解決 Q&A

### 『活用ガイド 再セットアップ編』

パソコンの再セットアップの方法について説明しています。

## 電子マニュアルの利用方法

### Acrobat Reader の追加

電子マニュアル (PDF ファイル) を利用する場合は、あらかじめ Acrobat Reader を追加する必要があります。次の手順で追加してください。

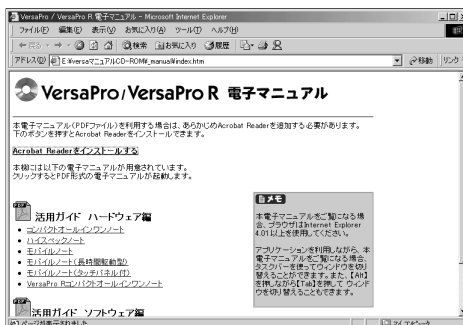
- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 CD-ROM ドライブ (または CD-R/RW ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ) に添付の「マニュアル CD-ROM」をセットする
- 3 自動的に電子マニュアルのメニューが表示される
- 4 「Acrobat Reader をインストールする」をクリックする
- 5 「ファイルのダウンロード」で「このプログラムを上記の場所から実行する」をクリックし、「OK」ボタンをクリックする
- 6 「セキュリティ警告」で「はい」ボタンをクリックする
- 7 「Acrobat Reader 4.05 のセットアップ」で「次へ」ボタンをクリックする
- 8 「インストール先の選択」で「次へ」ボタンをクリックする
- 9 「Acrobat Reader を御選択いただきありがとうございました。」と表示されたら「OK」ボタンをクリックする

## 電子マニュアルを見る

電子マニュアルは、「マニュアルCD-ROM」の中に入っています。

この電子マニュアルは次の手順で見ることができます。

- 1 「マニュアルCD-ROM」をCD-ROMドライブ(またはCD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)にセットする
- 2 自動的に電子マニュアルのメニューが表示される



お使いのモデルにより画面は多少異なります。

### 3 見たいマニュアルのファイル名をクリックする

電子マニュアルが表示されます。

コンパクトオールインワンノート、ハイスpekクノート、モバイルノートについては、P.4の「本体の型を表しています」を参照してください。

- ・Acrobat Readerを起動したとき、初回のみ「ソフトウェア使用許諾契約書」の画面が表示されます。内容をよく読み、内容に同意できる場合は「同意する」ボタンをクリックしてください。同意していただけない場合は、Acrobat Readerをお使いいただくことができません。
- ・必要に応じてハードディスクにファイルをコピーしてご利用ください。
- ・電子マニュアルを印刷する場合は、ポストスクリプト対応の600dpi以上のページプリンタをご利用になることをおすすめします。また、うまく印刷されない場合は、プリンタドライバを最新のものと変更してください。
- ・次のWebサイト「121ware.com(ワンツウワンウェア ドット コム)」では、NEC製の電子マニュアルをダウンロードできるサービスを行っています。

<http://121ware.com/>

また、NEC PC マニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。

- ・電子マニュアルは、「エクスプローラ」等でファイル名をダブルクリックして開くこともできます。

# パソコンをウイルスから守る

## コンピュータウイルスとは

コンピュータウイルスとは、パソコンの動作に悪影響のある不正なプログラムのことです。

コンピュータウイルスには、システムに入り込み異常なメッセージを表示するものや、プログラムやデータの一部を破壊するものなど、さまざまなものがあります。詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART3 パソコンのメンテナンスと管理」をご覧ください。

## ウイルスの感染を防ぐには

本機には「VirusScan」というアプリケーションが添付されています。

VirusScanを使ってウイルスチェックを定期的に行うと、フロッピーディスクなどの記憶媒体や、インターネットを経由してパソコンがコンピュータウイルスに感染することを防ぐことができます。

また、万一感染してしまった場合には、コンピュータウイルスを駆除することができます。

VirusScan のインストールについては、『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART2 添付アプリケーションの追加と削除」をご覧ください。


## VirusScan の使い方

VirusScan の使い方は、VirusScan セントラルのオンラインヘルプをご覧ください。

本機に添付されているVirusScanで、新種ウイルスに対応するためには、DAT ファイルを更新する必要があります。このため、本機に添付されているVirusScan のままでは新種のウイルスを検出できない場合もあります。

詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART3 パソコンのメンテナンスと管理」をご覧ください。

---

 **チェック!** フロッピーディスクを接続していない場合は、「VirusScanセントラル」を起動して、「オプション」メニューの「Vshield プロパティ」をクリックすると表示される「システム スキャン プロパティ」で「スキャン」タブの中の「フロッピーのスキャン」の項目の「シャットダウン」のチェックボックスをはずしてご使用ください。フロッピーディスクを接続していない時にシャットダウン時のフロッピーのスキャンを行うと、シャットダウンに時間がかかり、正常にシャットダウンしない場合があります。

# データのバックアップをとる

## バックアップとは

ハードディスクなどに保存したファイルやフォルダを誤って消してしまった場合や、ハードディスクの故障など、万一の事態に備えて、フロッピーディスクや外付けハードディスクなどに複製(コピー)を作ることを「バックアップをとる」といいます。

大切なデータを保護するには、定期的なデータのバックアップが有効です。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART3 パソコンのメンテナンスと管理」をご覧ください。

## バックアップの必要性

本機にインストールされているWindows Meやアプリケーションはインストールしなおすことができますが、購入後に作成したデータは、一度消えてしまうと元に戻すことはできません。



**チェック!!** 大切なデータはこまめにバックアップを取ってください。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART3 パソコンのメンテナンスと管理」をご覧ください。



# こんなときは



## セットアップの途中で電源を切ってしまったときは

セットアップの途中で電源スイッチを操作してしまったときには次のように操作してください。

### 1 5 秒以上待つから、もう一度電源を入れる

もとの画面が表示されたときには、そのままセットアップの作業を続けることができます。もとの画面が表示されないで「スキャンディスク」画面が表示された場合は、手順3に進んでください。なにも表示されないもしくは違う画面が表示された場合は、次の手順2に進んでください。

### 2 電源スイッチを 4 秒以上操作し続ける

強制的に電源が切れます。

### 3 5 秒以上待つから電源を入れる

「スキャンディスク」が始まります。スキャンディスクは本機に異常がないかどうかを調べるためのものです。

スキャンディスクの結果、異常がなければそのままセットアップを続けることができます。

何か異常がある場合にはメッセージが表示されますので、画面の指示にしたがってください。

# お客様登録をする

正規登録メンバーになると、製品情報の入手など、さまざまな情報を受けることができます。ハガキまたはFAXで『お客様登録申込書』を送る方法と、インターネットに接続して登録する方法があります。

## ハガキまたはFAX を送る




ハガキまたはFAXで『お客様登録申込書』を送っていただく方法です。詳しくは、添付の『お客様登録申込書』をご覧ください。

## インターネットに接続して登録する



インターネットのホームページから登録する方法です。

NEC ホームページ「121ware.com (ワントゥワンウェア ドット コム)」(<http://121ware.com>)で登録してください。121 コミュニケーションID 取得後、「マイアカウントページ」にて「商品情報登録・参照」を選んでください。「121ware.com」の詳細については、添付の『NEC PC あんしんサポートガイド』をご覧ください。複数台を同時にご登録される場合は、インターネットによるご登録が便利です。

このマニュアルは再生紙(古紙率 100%)を使用しています。

©NEC Corporation 2001

日本電気株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。

853-810028-060-A 初版

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

Windows、Windows Me	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Office 2000 Personal	Microsoft® Office 2000 Personal
Office 2000 Professional	Microsoft® Office 2000 Professional
Acrobat Reader	Adobe® Acrobat™ Reader 4.0J
VirusScan	VirusScan Ver5.0

本書に記載の画面は、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面とは多少異なることがあります。Microsoft、MS、Windows、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Adobe、AcrobatおよびAcrobatロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

AdaptecおよびAdaptec社のロゴは、Adaptec, Inc. の登録商標です。

Easy CD Creator、DirectCDは、Adaptec, Inc. の商標です。

VirusScanは米国法人Network Associates, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。

Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。

Celeronは、Intel Corporationの商標です。

「DoPa」は、(株)NTTドコモの登録商標です。

cdmaOneは、CDGの登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



\* 853810028060A \*